Your Ref.: N1128-K

Our Ref.: P01555-KUW 出願番号: 10-2001-0066718

# 韓国公開特許公報1994-26599号

# 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

透明導電膜と配向膜の間に面抵抗が $10^{9}\Omega/\text{cm}^{2}\sim10^{11}\Omega/\text{cm}^{2}$ である導電膜が形成されたことを特徴とする液晶表示素子。

### 【請求項2】

前記導電膜はSixTiyO2(1-x-y)に形成されることを特徴とする請求項1記載の液晶表示素子。

## 【請求項3】

前記SixTiyO<sub>2(1-x-y)</sub>のTiに対するSiの混合比率が20倍以上であることを特徴とする請求項2記載の液晶表示素子。

# ⑨대 한 민 국 특 허 청(KR)⑩공 개 특 허 공 보(A)

DInt. Cl.<sup>6</sup>
G 02 F 1/1337

제 1393 호

③공개일자 1994. 12. 9②출원일자 1993. 5. 10

①공개번호 94-26599

②출원번호 93-7996

심사청구 : 있음

♡ 발 명 자 이 기 인 경상북도 구미시 송정동 한우 2 차아파트 3-109호

① 출 원 인 주식회가 금성사 대표이사 이 현 조

서울특별시 영등포구 여의도동 20번지

◑ 대리인 변리사 김 용 인·심 창 십

(전 2 면)

### ❷ 액정표시소자

#### જ 요약

본 발명은 액정표시소자에 관한 것으로, 액정표시소자 제조시의 러빙공정에서 발생되는 정전기에 의해 투명도전막이 파괴되는 것을 방지하기 위한 목적으로 절연막과 투명도전막사이에 면저항이 10°Ω/cm²정도인 정전기 방지용 도전막을 형성한 액정표시소자를 제공한다.

정건기 방지용 도전막이 낼 전체에 정전하를 균등히 배분하여 유도성전하의 발생을 억제함으로써 투명도 전막의 열화를 방지하므로 수율이 높은 액정표시소자의 제조가 가능하다.

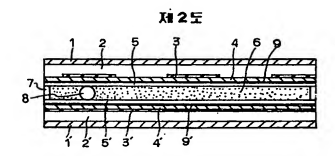
### 욕허청구의 범위

- 1. 무명도전막과 배향막사이에 면저항이  $10^{9}\Omega/cm^{2}\sim10^{11}\Omega/cm^{2}$ 인 도전막이 형성된 것을 특징으로 하는 액 정표시소자.
  - 2. 제 1 함에 있어서, 상기 도전막은  $SixTiyO_{2(1-x-y)}$ 로 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시소자.
- 3. 제 2 항에 있어서, 상기  $SixTiyO_{xti-x-y}$ 의 Ti에 대한 Si의 혼합비율이 20배이상인 것을 특징으로 하는 액정표시소자.

☀ 참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

### 도면의 간단한 설명

제 2 도는 본 발명의 액정표시소자의 단면도, 제 3 도는 본 발명의 액정표시소자의 인접화소간 등가회로도.



对3도

